**Методические рекомендации по приобретению первоначального**

**практического опыта в рамках учебной практики по**

**пМ.1 УЧАСТИЕ В ПЛАНИРОВАНИИ И ОРГАНИЗАЦИИ РАБОТ ПО ОБЕСПЕЧЕНИЮ ЗАЩИТЫ ОБЪЕКТА**

**Целью** учебной практики в рамках профессионального модуля **ПМ.1** *Участие в планировании и организации работ по обеспечению защиты объекта* является приобретение первоначального практического опыта:

ПО1. Использования физических средств защиты объекта.

ПО2. Применения физических средств контроля доступа на объект.

ПО3. Ведения текущей работы исполнителей с конфиденциальной информацией.

ПО4. Участия в разработке, внедрении и сопровождении политики безопасности.

## Виды работ, выполняемые в период практики, и методические рекомендации по их выполнению

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Виды работ** | **Задание** | **Методические указания по выполнению задания** | **Коды формируемых результатов** |
| Изучение средств контроля и ограничения доступа на объект | Провести обзор рынка средств контроля и ограничения доступа | В виде таблицы, по классам (например: биометрические, электронные и т.п.) отразите виды средств контроля и ограничения доступа на объект, особенности их применения | ПО 1, ПО 2  ОК2, ОК3,  ПК1.1, ПК1.2 |
| Анализ структуры организации и ее информационных потоков | Проанализировать структуру организации и ее информационных потоков на примерах виртуальных организаций | Перечислив виды циркулирующей в организации информации, выделить конфиденциальную информацию и провести ее классификацию | ПО3, ПО4  ПК1.1, ПК1.2 |
| Выявление угроз информационной безопасности организации | Описать угрозы информационной безопасности организации | При перечислении угроз провести их классификацию | ПО3, ПО4  ПК1.1, ПК1.2 |
| Выделение зон доступа по типу и степени конфиденциальности работ на примерах организаций | Выделить зоны доступа объекта защиты | Обратить внимание на порядок доступа сотрудников и посетителей в выделенные зоны и использование СКУД | ПО 3  ОК2, ОК3, ОК4, ОК5, ПК1.1, ПК1.2, ПК1.3, ПК1.5 |
| Изучение видов пропускных документов  Изучение способов учета пропускных документов | Классифицировать виды пропускных документов и способы их учета | Обратить внимание на отметки, проставляемые на пропускных документах, особенности учета пропускных документов, виды журналов учета | ПО3, ПО4  ПК1.1, ПК1.2 |
| Разработка документации для ведения текущей работы исполнителей с конфиденциальной информацией | Разработать пакет документов для ведения текущей работы исполнителей с конфиденциальной информацией | Обратить внимание на разработку предложений о внесении дополнений по КИ в должностные инструкции всему персоналу | ПО3, ПО4  ПК1.1, ПК1.2  ПК1.3 |
| Разработка типовых документов для функционирования службы безопасности | Выделить уровни детализации политики информационной безопасности виртуального предприятия | При разработке основных направлений политики безопасности необходимо учитывать специфику предприятия | ПО 4  ПК1.1, ПК1.2  ПК1.3 |

**Используемые источники**

1. Федеральный Закон от 27 июля 2006 г. N 149-ФЗ «Об информации, информационных технологиях и о защите информации»

2. Закон РФ от 11 марта 1992 г. № 2487-1 “О частной детективной и охранной деятельности в Российской Федерации”

3. Указ Президента РФ от 6 марта 1997 г. №88 "Об утверждении перечня сведений конфиденциального характера"

4. Указ Президента РФ от 23 сентября 2005 г. N 1111 «О внесении изменения в перечень сведений конфиденциального характера, утвержденный Указом Президента Российской Федерации от 6 марта 1997 г. N 188»

5. Федеральный Закон от 27 июля 2006 г. N 152-ФЗ «О персональных данных»

6. ГОСТ Р 53114-2008 Обеспечение информационной безопасности в организации. Основные термины и определения

7. ГОСТ Р 50922-2006 Защита информации. Основные термины и определения

# 8. ГОСТ Р ИСО/МЭК 27002-2012 Информационная технология. Методы и средства обеспечения безопасности. Свод норм и правил менеджмента информационной безопасности

9. Партыка Т.Л. Информационная безопасность : учебн. пособие для спо / Т.Л. Партыка, И.И. Попов. - М.: ФОРУМ: ИНФРА-М, 2013.